

| 特集1 | 「やってみたい」をカタチに! **Miraiプロジェクト**

| 特集2 | **学生広報スタッフ活動紹介**

学生が伝える山梨大学 私たちが伝える山梨大学

| 人物発掘 | 大学院 総合研究部 生命環境学域 生命工学科
山村 英樹 教授

| ゼミ紹介 | 教育学部林研究室

| pickup Lesson | 小児看護実践の基礎

| クローズアップビープル | 保坂 一希 (工学部 コンピュータ理工学科 4年生)
渡邊 咲桜 (生命環境学部 地域食物科学科
ワイン科学特別コース) 3年生)

| サークル紹介 | free music・医学部男子バレーボール部

| 学生広報スタッフがリポート | CAMPUS GUIDE 医学部キャンパス編

| UNIVERSITY OF YAMANASHI NEWS&TOPICS |

「やってみたい」をカタチに!

Miraiプロジェクト



@こぶちさわすずらん祭り

Miraiプロジェクトとは…

企業・団体が企画する商品開発やイベント運営などのプロジェクトに、数か月にわたって参加するものです。学生は授業科目「フューチャーサーチ」(2単位)を履修して参加します。毎年30～40件のプロジェクトが成立し、山梨県内の大学から100人以上の学生が参加しています。



どんなプロジェクトがある?

2024年度実施プロジェクト37件から4件をピックアップ!



北杜市
小淵沢町

地域づくり 北杜市小淵沢町
すずらん祭りにおいて、学生がMCなどのステージを担当し、地域の方と協力してお祭りを盛り上げました。



商品開発・販売

市川三郷町・身延町

岡島百貨店とコラボし、和紙の特徴を活かした和と洋が融合したホワイトクリスマスイメージのツリーをデザインして製作しました。



イベント企画

笛吹市石和町
「笑顔をつなぐキャストになろう」を目標に、笛吹市で月に一度ふえふきマルシェを開催しました。



地域づくり

都留市
工場から出る石膏ゴミの再生方法や効率的な砕き方、どんな風に活用するかなどを模索し、活動に取り組みました。

YAMANASHI

市川三郷町
身延町

都留市

あなたの疑問を解決!

Miraiプロジェクト Q&A まるわかり

「新しいことに挑戦したいけれど、何から始めればいいのかわからない…」

「地域活性化に興味があるけれど、自分に何ができるだろう?」

そんな風に考えたことはありませんか?

Miraiプロジェクトは、皆さんの「やってみたい」をカタチにできる学びの場です。

このQ&Aを読んで、あなたもMiraiプロジェクトで未来を創造する一員になりましょう!



活動場所はどこですか?
また、活動頻度はどのくらいですか?



プロジェクトによってさまざまです! ページ下部にあるQRコードを読み取り、ホームページから、現在活動中の企業・団体のエントリーシートを読んでみてください。ちなみに、活動場所が遠くても、送迎がある企業・団体もありますよ。



興味はあるけれど、サークル活動に、アルバイト、授業も課題が多く、きちんと参加ができるか不安です。



活動頻度が2週間に1回程度のプロジェクトもありますので、安心してご参加ください!

企業・団体の皆さんは、プロジェクトに参加している学生の皆さんの予定を考慮して活動時間を調整してくれます。ランチの時間帯やアルバイトがない日、土日に活動しているプロジェクトもありますよ。



Miraiプロジェクト、興味あります! どうやったら参加できますか?



毎年4月に開催しているマッチングイベントに参加し、履修登録をしてください! 今年実施しているプロジェクトは下のQRコードからもご覧いただけますので、来年に備えてどんなプロジェクトがあるか確認してみましょう。毎年2月に行われている活動発表イベント「フューチャーEVO」でも様子を見学することができますので、ぜひ見に来てください。



Miraiプロジェクト



お問い合わせ 山梨大学地域人材養成センター(未来計画研究社)

TEL : 055-220-8450 Email : info@miraiken.ac.jp



学生広報スタッフ

活動紹介

学生が伝える山梨大学

私たちが伝える山梨大学

学生広報スタッフとは…

「学生広報スタッフ」は、学生の視点や発想を活かして本学の情報収集・発信に携わる学生スタッフです。教職員と協働し、大学の広報業務にスタッフとして従事することにより、その活動を通して、大学運営に対する学生の意見を反映させ、さらに学生自身の成長にも繋げることを目的に令和5年に発足しました。令和7年度現在20名ほどが所属しています。今回は、学生広報スタッフの活動をグループごとに紹介します。



動画グループ

山梨大学公式YouTubeチャンネルはこちら▶



オープンキャンパスや大学祭などの学内イベントで写真や動画を撮影・編集し、山梨大学公式YouTubeチャンネルで公開しています。



何を伝えたいか、どうすれば伝わるかを意識して動画を制作しています！学生の目線を大切にしながら、一人で作っていくのではなく、メンバーで役割を分担しながら活動しています！



広報誌グループ

山梨大学の広報誌や大学案内の企画や撮影協力を行っています。今号のp.13にも学生広報スタッフが取材&制作した記事が掲載されていますのでぜひご覧ください！

これまで医学部キャンパスのシミックプラザなど、各キャンパスの魅力等取材してきました。私は看護学科であるため甲府キャンパスに関して知らないことも多くありましたが、活動する中で大学について広く深く知ることができ、とても楽しいです！



取材中の様子



情報発信グループ

「学生広報スタッフ特設サイト」はこちら▶



学生生活やイベント、山梨大学での国際交流などを学生広報スタッフが取材した記事を「学生広報スタッフ特設サイト」に掲載しています。

私たちの記事は、学生独自の視点を取り入れることを心がけて制作しています。今後も、梨大の魅力や大学生活に役立つ情報をお届けしていく予定ですので楽しみに！



木島さん



学生寮と寮での生活を紹介した記事



期間限定「100円ごはん」インタビュー記事

その他の活動

ラジオ出演

ラジオの生放送に出演し、山梨大学の魅力を紹介しました。緊張しましたが、プロのアナウンサーやラジオDJの方とのトークが楽しく、あっという間の出演時間でした。



NHKラジオ出演



FMフジラジオ出演

地元新聞社の企画協力

地元新聞社が新しく制作する冊子の企画出しに協力し、学生広報スタッフが提案した冊子のタイトルやデザイン、特集ページが採用されました！



完成した冊子「DEAU」

山村英樹

教授

大学院 総合研究部
生命環境学域 生命工学科

専門分野	応用微生物学
学位	博士(工学)
略歴	(高校卒業～現在まで)
1995年	東海大学甲府高等学校 卒業
1999年	東海大学開発工学部生物工学科 卒業
2001年	山梨大学大学院工学研究科博士前期課程 化学生物学専攻 修了
2004年	山梨大学大学院工学研究科博士後期課程 物質工学専攻 修了
2004～2007年	(独)製品評価技術基盤機構 バイオテクノロジー本部資源開発課研究職員
2007年	山梨大学大学院医学工学総合研究部 助教
2015年	山梨大学大学院医学工学総合研究部 准教授
2024年	山梨大学大学院医学工学総合研究部 教授

若い時には悩みが多いものですが、悩んだ後には一步踏み出すことが大切です。人生は思い通りにいかないことが多いですが、その経験を冷静に分析し工夫することで、やがてうまくいくようになります。

幼少期の思い出

山梨県で生まれ育ち、小学校から中学校まではサッカーをして過ごしました。それほど上手ではないものの持久力はある方でしたので、とにかく走り回っていました。ポジションはディフェンダーだったこともあり、広い視野で観察する事や先読みするトレーニングがその時に養われ始めたと思います。一方で、小学生の時に見たNHKスペシャルの「地球大紀行」が私の人生の転換点になったと思います。その番組では地学的な地球の歴史や生命の誕生などが扱われており、自然の偉大さに感銘を受けたことが現在の仕事にもつながっています。その影響か、当時、道に落ちている石に興味を持ってしまい、いろんな場所で拾い集める風

変わりな小学生だったと思います。拾った石はどうしたかという図書館の図鑑で成り立ちを調べたり、空想を深めたりする習慣がついていました。その時からでしょうか、何かをコレクション化することが好きになり、当時は好きな音楽を一本のカセットテープに吹き込んだコレクションを作っていたりもしました。そのような性質は現在もいろんな場所から微生物を集めては略歴を調べる事に役立っています。

学生時代の思い出

大学時代は早くから大学の研究室に入りさせてもらい、枯草菌など微生物の取り扱いを修得していきました。その中でも環境中から微生物を探索するという研究テーマに出会い、培地の

表面に出てくる多種多様な微生物に興味が出てきました。また、それらを集めて調査・研究をしないとイケないのですが、ここでも幼少期からのコレクションを作るという性質が役立ったなと思っています。

その後、山梨大学の大学院修士課程に進学し、放線菌の分離で世界的に有名な早川正幸先生に師事しました。放線菌は抗生物質など医薬品を生産する微生物として知られており、この放線菌を探索することは人類が健康に生きることに貢献する事が出来ます。私が大学院に進学した時には既に、本学卒業生でもある大村智博士はイベルメクチンを開発されており、その華々しい成果を目の当たりにして、いつか私もと考えていました。修士の研究テーマは「シヨ糖密度勾配遠心法を用いた

希少放線菌Nocardia属の選択分離と分類に関する研究」と題して本格的に研究を行いました。簡単に言うと、非常に珍しい放線菌を選択的に分離する方法の開発で、この研究分野は、工夫次第で珍しい菌をコレクションできるという面白さがあります。

現在の先生の研究について

現在も放線菌の選択分離法の開発や新種提案などの分類学に関する研究を行っています。放線菌の選択分離は工夫次第で珍しい放線菌を手に入れる事が出来ます。現在、力を入れているのが希少放線菌の中でも運動性を持つActinoplanes属の選択分離方法についてです。既にこの属の選択分離法は開発されていますが、特殊な器具を使うなど汎用性に難がありました。そこで、私の研究室ではよりシンプルな方法として、ろ紙を使った選択分離法を開発しました。この方法は非常に強かつ多数の新種推定株を分離する方法です。この他にも分離培地の栄養源に着目し、早川先生が開発された腐植酸ビタミン寒天培地の分離原理解明を行っています。

この他に、新種と推定された放線菌がどんな種なのかを明らかにする分類学的な研究を行っています。どんなことをするのかというと、生育できる温度や



実験をする学生を指導している様子



放線菌コレクション

これは私(研究室)の放線菌コレクションの一部です。普段は-80℃で凍結保存しています。菌株番号をみればあの学生のあの研究の菌株だなというのがわかります。これまでに4000株以上の菌株を集めていますので学生たちの頑張りに感謝しています。



授業の様子

pHの範囲、耐塩性、糖の利用性など生き物としての特徴付けを行います。他にもゲノムDNAの配列解析や系統解析など分子生物学的な解析、細胞壁や細胞の化学的な特徴を決定することで新種かどうか判定する事が出来ます。新種であれば論文文化し、種として提案をします。私が初めて提案した種はNocardia takedensis(ノカルジアタケデンシス)と名付けました。この種は武田神社のお堀の底泥から分離されたことにちなんで名付けています。最近では修士学生が自ら書いた新種提案論文が雑誌に掲載された例もあります。

現在の夢や目標

私の目標は「山梨大学で医薬品を見出す」ことです。現在、大村記念微生物資源研究フロウティラでは山梨大学で分離された放線菌のなかでも希少放線菌から医薬品の源を探し、北里大学との共同研究として薬剤耐性菌に打ち克つ医薬品の探索を行っています。まだまだ、端緒をついたばかりで学生さんには苦労を掛けていますが、必ずや医薬品の源はこの中にあるはずで

す。研究室としては新規化合物を発見し報告したいと考えています。

座右の銘やモットー

私の座右の銘は「一步一步」です。たとえ困難な状況になったとしても、一步踏み出してみる事、さらにその一步を続ける事が大事だと思っています。地道な努力をした先にはきっと解決する糸口が見えてくると思います。

学生へのメッセージ

若い時には多くの悩みがあるでしょう。人には言えないこともあるかもしれません。ただし、悩んだ先に何かしら一步を踏み出してください。人生なんてうまくいかないことだらけです。そのうまくいかなかった経験をコレクションして冷静に分析、工夫を加えてみてください。きっと、うまくいくようになります。

私の宝物

MY TREASURE

教育学部林研究室

教育学部 科学教育講座

教授
林 丈晴

東京学芸大学大学院連合学校教育学研究所博士課程修了。機械の教員として、公立工業高校、東京高専を経て、2017年に山梨大学に着任。



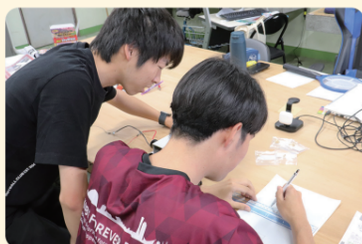
機械や技術教育に関する研究をしています。

林研究室では

林研究室では、主として、中学校の技術科、高校工業科の教員志望であり、特に機械やそれに関連する教育に興味がある学生が活動します。このため、研究内容としては、機械に関する研究や技術教育に関する研究が中心となります。ここでは、研究室での研究紹介に先立ち、まず簡単に機械の捉え方とその教育の関連について、「てこ」を皮切りに説明します。

技術の発展から見えてくる研究課題

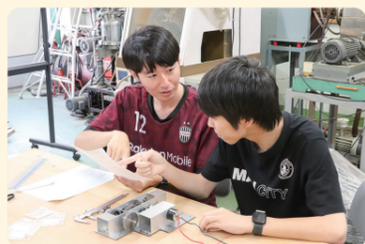
「てこ」を用いると、支点、力点、作用点の位置関係によって、どんなに重たいものでも持ち上げることができそうに思えます。しかし、実際に重いものを持ち上げようとすると、「てこ」は折れてしまうことがあります。これでは、「てこ」としての機能が十分である



設計の様子



歯車装置を分析している様子



とは言い難いでしょう。機械でも、設計段階において、熱エネルギーや電気エネルギーなどをどのように変換し伝達するかということを考えると同時に、そのエネルギー変換・伝達によって発生する力によって壊れないように考えております。

機械は、どんどん複雑になっていきますが、そのような機械が壊れないで正常に機能するように設計することが求められます。そこでは、今までにはなかった新しい問題が生じます。本研究室では、これに応じるために機械が「壊れるか壊れないか」の評価法に関する研究を行っています。

また、この「てこ」の例で示した技術の発展をもっと広い視野で見ることにより、工学の成立を明らかにして、それを踏まえた中等教育段階における技術教育の教育内容開発の研究をします。以下にそのテーマ例を示します。

①はんだの熱疲労寿命評価における有限要素解析技術に関する研究

はんだ接合部では、電源のON・OFFなどによる周期的な温度によって、熱変形がはんだ接合部に生じ、疲労破壊してしまいます。このため、電子機器の開発では、はんだ接合部の疲労破壊を正確に評価することが重要事項となっています。その熱疲労寿命評価ではパソコンによる大規模計算を用いた手法が大いに活用されています。このパソコンによる大規模計算の手法をより適切なものとするための研究をしています。

②力学教材の開発研究

小学校・中学校・高校におけるメカトロニクス教育では、センサや電気・電子制御の学習が中心であり、エネルギーマネジメントなどに関連づけられる力学的な内容との関連が希薄なものとなっています。このため、生徒が、小さな力を基に大きな力を生み出す機能をもつ動力伝達装置の仕組み・原理を理解することを目的としたメカトロニクス教材を開発します。

小児看護実践の基礎

子どもと家族を支える看護を学ぶ

ロールプレイ形式で学びます



バイタルサイン測定

担当教員



安藤先生 安田先生

看護学講座

講師 安藤 晴美
特任教授 安田 恵美子

小児看護実践の基礎とは？

3年次後期に行われる臨地実習『子ども保健看護学実習』（小児病棟、小児科外来、重症心身障害児（者）施設、保育園など）の前提となる学修として、3年次前期（4月～7月）に開講されるのが『小児看護実践の基礎』です。少子化の中では、子どもと接する経験が限られている学生も少なくありません。そうした中でも、子どもへの関心が芽生え、「小児看護をしたい」と思えるような授業設計に工夫を凝らしています。

発達段階に応じた実践的な看護力を

この実践的な内容に入る前段階として、2年次後期（10月～1月）の『小児看護学概論』を通して、地域で生活する健康な子どもと家族の発達や健康課題について理解を深めていきます。これらの知識を土台とし、病気の子ども一人ひとりとその家族の発達段階に応じた実践的な看護力を身につけていくのが、この科目です。『小児看護実践の基礎』では、健

康な子どもの発達段階の特徴を踏まえ、病気が子どもや家族に及ぼす影響を理解し、家族を一つの単位として捉えた看護を展開する力を養います。授業では、小児科医師による小児期に多く見られる疾患の講義のほか、看護としては発熱・脱水・呼吸困難といった症状や、急性期・慢性期・在宅・終末期などさまざまな状況における子どもと家族への支援方法を学びます。こうした学びをもとに、『看護過程』という系統的な看護の展開方法を、ペーパーパシエント（架空の患者）を用いた演習をします。

令和7年度は、小学校低学年の小児がん患者とその家族を想定した事例を取り上げ、身体的・心理社会的側面や家族の状況から看護上の問題を見出し、看護計画を立案しました。



与薬のロールプレイの様子

机上の学修だけでは得られない気づき

技術演習でもペーパーパシエントを用います。モデル人形を使った体温・血圧の測定などのバイタルサイン測定や、ロールプレイ形式による経口与薬（粉薬の飲ませ方）などの看護計画を立案し、学生は看護師役・子ども役・観察者役を交替で体験します。「実際にやってみないとわからなかったこと」や「子どもへの説明の難しさ」など、机上の学修だけでは得られない気づきが生まれています。これらの演習を通して約3か月間にわたり一人の架空の子どもに寄り添い続ける体験を積み重ねていきます。

また、令和6年度からチューター制度を導入し、4年次生が技術演習に参加しました。3年次生にとっては先輩の姿を通して未来を描く機会となり、4年次生にとっても自身の成長を再確認できる有意義な時間となりました。



物品の準備の様子

CLOSE-UP



アルバイトもサークルもコンピューター筋！ 好きなコトをとことん学んで毎日充実しています。

山梨大学を選んだ理由は？

小学生の頃、父からExcelを教わり興味を持ったことをきっかけに、将来、情報技術の先頭を目指し、社会に貢献できる人になるため、コンピューターに関わる勉強をしたいと思いました。コンピュータ理工学科は県内で情報技術を学ぶことができ、実家から通えることも進学決め手になりました。

大学に入ってみてどうでしたか？

学科専用の計算機室*があり、プログラミングやコンピュータについてじっくり学べる環境が整っています。この計算機室を管理する学生委員会に所属し、トラブル対応などを行いながら実践的に学んでいます。学生に管理を任せられる大学は珍しく、山梨大学に入学して良かった！と改めて思いました。また、夏休みなどの長期休暇を利用し、友だちや家族と旅行に出かけることが楽しみです。時間がある学生のうちに、まだまだ旅行に行きたいです！

*計算機室：一般的なパソコンと異なるOSがダウンロードされているコンピュータがある端末室。



委員会活動の様子

講義で印象に残っていることを教えてください！

基板とプログラミングを用いて工作をしたり、ゲームを制作したりする実習です。完成したゲームをクラスメイトとプレイし合うと、自分にはなかった発想に触れることができ刺激になりました。また、実際に企業さんから模擬案件をいただき、チームでWebサービスを開発する授業では、一連の開発工程を学ぶことができました。チームで分担して作業する経験ができて印象に残っています。

サークルには入っていますか？

先ほど述べた通り、学科固有の計算機システムを管理運用する学生委員会に所属しています。フリーズしたコンピュータの復帰や、操作に不慣れな方のサポートが主な活動です。業者さんとの打ち合わせに参加して、学生からの要望を伝えることもあります。コンピュータに関するトラブルを解決しながら、先輩からノウハウを教えてもらえるのでとても勉強になります。

また、山梨県警から委嘱された学生サイバー防犯ボランティアにも参加し、サイ

サイバーセキュリティコンテスト優勝



バーパトロールや防犯意識を高める啓発活動を行っています。これらの経験のおかげで、県警主催のサイバーセキュリティコンテストで優勝することができました。

今、頑張っていることを教えてください！

AIやプログラミング、ライブラリなど様々な分野に視野を広げて、院生も交えた勉強会に参加するなど知識を深めています。卒論の研究テーマについて先生に相談しつつ、大学院進学に向けて準備も進めています。

また、ソフトウェア開発のアルバイトに週2回通っています。バイト先が大学近くということもあり、学科の仲間も多数働いており、楽しく働いています。このアルバイトで初めて知った知識も多く、貴重な経験をしています。

受験生にアドバイスをお願いします！

大学に入学した後のことを見据えて自分の進路を決めてほしいです。本当に興味を持てる分野が見つければ、大学での学びもきっと夢中になれると思います。自分が何に興味があって、何を学びたいかを見つめながら山梨大学に入学してもらえると嬉しいです！

工学部 コンピュータ理工学科 4年生
(山梨県出身)

保坂 一希

コンピューターについて
実践的に学べて楽しいです！



PEOPLE

クローズ
アップ
ピープル



ブドウ栽培から醸造まで一貫して取り組める環境！ 実験やサークル活動など充実した日々を送っています。

山梨大学を選んだ理由は？

食べることが大好きで、大学でも食に関することを学びたいと考えていたところ、山梨大学にワイン科学特別コースがあることを知り、地元の特産品であるワインを研究できるところに惹かれ入学を決めました。

ワイン科学特別コースを選んだ理由、きっかけは？

周りの大人が美味しそうにワインを飲んでいる様子を見て、どんな味が気になっていました。また、学生もワイン製造に携わることができる数少ない大学だったので、ワインに特化して学ぶにはこしかなかったです。成人した今は家族と一緒にワインを楽しんでいます。勉強のために、いずれ本格的なワインも試してみたいです。

大学に入ってみてどうでしたか？

農場まで大学が持っていることは知らなかったのですが、ブドウ畑での栽培・



ワイン科学研究センター

生命環境学部 地域食物科学科
(ワイン科学特別コース) 3年生
(山梨県出身)

渡邊 咲桜

畑仕事もできることに良い意味で驚きました。また、授業や実習が少人数で行われているので先生との距離が近く、どんなことでも気軽に質問できる環境なのも魅力的です。



育てているブドウ

講義で印象に残っていることを教えてください！

1年次の「基礎ゼミ」で、グループごとに知りたいことを実験し発表する授業があり印象に残っています。私の班は「甘酒をいろんなものから作ってみよう」と題し、スーパーで甘酒の元となる食材を数種類購入し対照実験を行いました。

今後配属される可能性のあるゼミの研究内容や実験の手順など、基礎的なことをこの授業で学ぶことができます。使い慣れない実験器具と格闘しながら、グループメンバーと話し合っ実験できるのが楽しかったです。

実験に失敗しても、なぜ失敗したのか、どこが間違っていたのかを考えることもいい勉強になります。

サークルには入っていますか？

TRPG(テーブルトーク・ロールプレイングゲーム)研究会に入っています。空きコマなどのスキマ時間に部室に行っても数人はいるので、ボードゲームをしながら一緒に課題を片づけたり、同じ学科の先輩に実験の相談に乗ってもらったりしています。色々な学部のメンバーが所属しているので、大学の授業でわからないことがあってもみんなで教え合える良い環境です！



TRPG研究会でよく遊ばれているボードゲーム

今、頑張っていることを教えてください！

3年生になり、大学の授業も実験が中心になっているのでレポートの制作を頑張っています！レポートの書き方や考察の仕方など、わからないことばかりですが2、3週間かけて仕上げます。パソコンや実験ノートとにらめっこしながら、たまに論文からも引用して質の良いレポートを目指しています。

受験生にアドバイスをお願いします！

山梨大学には、やりたいことをやれる環境が整っているので、それを目指して頑張ってください！高校で学んだことが、大学の授業の基礎になるので集中して勉強しつつ、心身の健康第一に、自分のペースで無理なく進めてほしいです。

ワイン製造に携われることが
入学の決め手でした





free music

free music (フリーミュージック)

甲府キャンパス



追いコン2025



ライブハウスでのライブ



ライブ中の客席

初心者大歓迎! 仲間と大学生活を充実させませんか?

こんにちは!
山梨大学の音楽サークルfree musicです。本サークルは、コピーバンドやオリジナルバンドを組んで、月1回を目途に、学内やライブハウスでライブを開催しています。練習は大学の音楽棟2階にある練習室や、ライブハウス併設のスタジオで、バンドごとに自由なペースで取り組んでいます。先輩・後輩の仲もとても良く、大学から楽器を始めた部員もたくさんいます。演奏方法や機材の使い方など、わからない

ことがあれば先輩が丁寧に教えてくれるので、未経験でも心配いりません!音楽やバンド活動をきっかけに自然と仲も深まり、楽しく活動が続けられます。また、夏休みには合宿もあり、旅行を楽しんだり、ライブを行ったりと、特別な思い出をつくることができます。2024年は合宿先でライブを開催し、普段とは違う環境での演奏を楽しみました。free musicは、音楽が好きで、新しいことに挑戦したい人、仲間と大学生活

を充実させたい人にぴったりのサークルです。興味があれば、各種SNSをチェックしてみてください!

- DATA -
- 部員数 : 90名
 - 活動場所 : 練習室音楽棟2F、ライブハウス等
 - 活動日 : バンド毎に活動 (毎週水曜日に部会)
 - 公式SNS : @freemusic_yamanashi (Twitter), @FreeMusic_Y (Instagram)

シミックプラザ



演習や講演会、会議の際などに使用する場所です。1階には飲食・会話可能な学習スペースや薪ストーブのある談話スペース、2階には会議室やセミナー室などがあります。まだ慣れない最初の実習期間、友達と夜遅くまで記録物に取り組んでいた思い出の場所です。



ヘリポート



ヘリポートには柵がなく、また周囲に障害にならぬ建物もなく、ヘリコプターが着陸しやすいような造りになっています。そこから大きなエレベータを使って下の階に降りると、設備の整った医療室につながっており、命をつなぐ最前線であることを感じて、圧倒されました。今回の取材で地域の医療を担う現場の一端を見られて、とても良い経験になりました!



スターバックス



キャンパスの敷地内にあり、通院帰りの患者さんやテスト終わりの学生など、様々な人の憩いの場となっています。



氷少なめ、ミルク多め、ホイップ増量など、無料でできるカスタムも豊富で、自分好みのドリンクを手軽に作ることができます。



おすすめはシナモンを追加したチャイティーラテです!スパイスーさの中でさらに香りが引き立ちます。

附属図書館医学分館



医学分館は疾患や治療、ケアの方法など、医学生向けの資料がある図書館です。学習スペースも多く、いつでも資料を参照しながら勉強することができます。



看護学科の先輩として、実習期間中、図書館においてある資料を活用すべしと断言できます!

VOLLEYBALL

医学部男子バレーボール部

医学部キャンパス



2024年度東医体



レシーブをする選手

目指すは東医体優勝! バレーに全力 注ぎませんか?

- DATA -
- 部員数 : プレイヤー24名、マネージャー9名
 - 活動場所 : 医学部体育館、地域の体育館
 - 活動日 : 毎週月・水・金曜日
 - 公式SNS : @yamanashi.med.volley

みなさんこんにちは!山梨大学医学部男子バレーボール部です。私たちは東医体優勝を目標に日々練習を行っています。東医体は東日本の医学部が参加する夏の規模最大の大会です。令和6年度は優勝校に敗れてしまい、ベスト8という結果に終わりました。次こそ優勝できるように、課題意識を持ちながら練習や練習試合などに取り組んでいます。東医体のほかにも毎年春と秋にそれぞれ行われる関東医科リーグや関東医歯薬

リーグなどの大会があります。特に令和6年度の春の医歯薬リーグでは二部優勝を果たし一部に昇格ができました。秋の医歯薬リーグでは6チーム中4位で、一部残留はできましたが優勝には届きませんでした。令和7年度の春の医歯薬リーグでは一部優勝を目指して頑張りたいと思います。私たちはプレイヤー24名で活動していますが、そのうち半分以上が大学からバレーボールを始めました。大学初めでも

自主練などを行い、中にはレギュラーとしてプレーする選手もいます。また、マネージャーさんはボール拾いやドリンク作りに加え、試合のデータ収集も行ってくれます。プレイヤーとマネージャーが一丸となって目標に向かって頑張っています。私たちの活動の様子や試合情報はInstagram公式アカウント(@yamanashi.med.volley)で随時発信しています。ぜひフォローし、私たちの活動を応援していただけると嬉しいです!

NEWS & TOPICS

1

令和7年度山梨大学・読売新聞連続市民講座 「知る喜び～ひと・くらし・けんこう～」

申込方法や詳細は、
本学HPで
ご確認ください。



本学では令和7年度も読売新聞甲府支局との共催で、「知る喜び～ひと・くらし・けんこう～」と題した全10回の連続市民講座を開催します。

聴講無料。本学の教員が専門の分野を図解等用いてわかりやすく解説します。

問い合わせ先

山梨大学教務企画課連続市民講座担当
電話:055-220-8043 FAX:055-220-8796
✉ koukai-kouza@yamanashi.ac.jp

開催日時・スケジュール 13:30～15:00 (開場 13:00)

開催日	演題	所属	講師名
第5回 令和7年 9月20日(土)	リニア山梨県駅(仮称)の活用 ～アクセス交通とまちづくりの視点から～	工学域	武藤 慎一
第6回 令和7年10月11日(土)	遺伝子とゲノム ～私達はどこまで遺伝子で決まるのか～	生命環境学域	幸田 尚
第7回 令和7年11月15日(土)	いま学校で何が起こっているのか ～過去最多となった不登校といじめ～	教育学域	田中健史朗
第8回 令和7年12月20日(土)	脱炭素社会に向けた水素の最前線 ～山梨の産学官連携における挑戦～	工学域	稲垣 有弥
第9回 令和8年 2月14日(土)	国語教科書に見る日本社会の変化 ～宮沢賢治の伝記教材が語るよき日本人～	教育学域	茅野 政徳
第10回 令和8年 3月14日(土)	脳の最新治療と脳卒中予防 ～健康長寿を手に入れるには～	医学域	吉岡 秀幸

※今後の状況により、開催方法等変更となる場合があります。

NEWS & TOPICS

2

学校法人北里研究所・北里大学と人材育成・教育研究に関する包括的連携協定を締結

2025.4.21 Mon.

ノーベル生理学・医学賞を受賞した大村智博士にゆかりのある山梨大学と北里大学が、さらに協力関係を強化・発展させ、人材育成と教育研究等の充実を図り、相互連携と交流の推進をもって両大学と地域社会の一層の発展に寄与することを目的に締結しました。



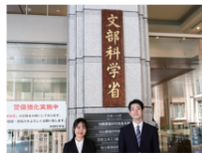
NEWS & TOPICS

3

学生2名が地域大学振興に関する有識者会議に出席

2025.4.21 Mon.

文部科学省で開催された「地域大学振興に関する有識者会議(第1回)」に工学部4年小林寛明さんと生命環境学部3年雨宮綾南さんが特別委員として参加し、地域と大学との連携について意見交換を行いました。



NEWS & TOPICS

4

学生支援事業「100円ごはん」を実施

2025.5.12 Mon.～5.23 Fri.

安価で栄養バランスの取れた食事を提供することにより、光熱費や米などの高騰や物価高に直面している学生を経済的に支援することを目的として、日替わりセットやおにぎりセットなどのメニューを100円で提供しました。



NEWS & TOPICS

5

山梨県・日本航空・MS&AD インターリスク総研・九州大学・本学の5者が空飛ぶクルマの社会受容性向上に関する連携協定締結式を挙行

2025.6.3 Tue.

空飛ぶクルマに係る社会受容性の向上に資する取組を推進し、山梨県における次世代エアモビリティの社会実装を推進することを目的として連携協定を締結しました。パイロットレスの空飛ぶクルマ「無操縦者航空機」の社会実装を目指します。



NEWS & TOPICS

6

山梨市と地域課題解決に向けたマッチングファンド共同事業に関する記者発表会を開催

2025.6.6 Fri.

本事業は山梨大学の研究力や専門性を山梨市の行政や地域資源と結びつけることで、地域課題の解消や持続可能な地域創生を目指すものです。研究活動経費は、マッチングファンド形式で本学と同市の双方が負担します。



こころが変われば
人生が変わる
人生が変われば 世界が変わる

一般社団法人 甲府心理臨床研究所
<https://kofushinri.jp>



5G時代を支える 通信用デバイスで明日を創る



住友電工
デバイス・イノベーション

SUMITOMO ELECTRIC DEVICE INNOVATIONS

山梨県中巨摩郡昭和町紙漕阿原1000
(本社:神奈川県横浜市栄区金井町1番地) <http://www.sedi.co.jp/>



山梨共立グループ採用募集中

無差別・平等の医療で地域のニーズに誠実にこたえるプロフェSSIONALを養成します。

病院・職場見学やインターンシップも随時受付中!

医療職を目指す方は
採用サイトをチェック!

Check Here!

山梨共立グループの
働き方がここに!
recruitkyoritsu.com



表紙イラスト



制作
教育学部
芸術身体教育
コース3年
笠井 穂南さん

カメラや虫眼鏡といったモチーフは「観察」と「記録」の両方を象徴しており、目に見えるものだけでなく、その裏側にある何かを見つけ出すとする姿勢が描かれています。(広報・渉外室)

広報誌「Vine」のアンケート にご協力ください!

抽選で10名様に
大学の
オリジナル
グッズ
をプレゼント!



※個人情報厳重に管理し、他の目的、用途では使用いたしません。
※プレゼントの内容は予告なく変更となる場合がございます。あらかじめご了承ください。

アンケート回答締切

令和8年1月9日(金)

※当選者の発表はプレゼントの発送をもってかえさせていただきます。 回答フォーム



有料広告を募集します。 山梨大学広報誌Vineに「広告」を出しませんか?

広報誌Vineは、毎年2回、全国の教育機関等に配布しています。ぜひ、貴社の広告、PR活動にお役立てください。詳しくは、本学ホームページをご覧ください。

山梨大学広報誌 ヴァイン

2025 Summer vol.47



本誌に関する
ご意見・
お問い合わせ

山梨大学総務企画部総務課広報・渉外室
☎ 055-220-8006 ✉ koho@yamanashi.ac.jp



リサイクル適性

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。

未来への夢を カタチにし続ける

大成建設は未来へのイメージーションを働かせて常に挑戦しつづけています。
デジタルテクノロジーの分野でも業界の先駆けとなる技術を開発し、未来の新しい建設現場を目指しています。

—2030年DXで変わるトンネル工事現場—

VRでの作業確認



AI機械施工のモニタ監視



動画視聴は
こちらから



山梨大学OBの 大成建設社員から一言

大成建設株式会社 常務執行役員/深澤 裕紀(1985年 山梨大学 工学部土木工学科卒業)

チームに
必要とされる存在に
なれるよう、
自己研鑽に励みます



梶原 このみ
[2025年卒業]

世界に負けない
新たな設計技術を
研究開発中!



穴倉 佳浩
原子力本部先端解析技術部 主任
[2019年卒業]

後世に残る構造物が
施工できるよう
設計業務に
取り組んでいます。



柴山 大明
土木本部土木設計
[2022年卒業]

ものづくりの過程に
最前線で携われる
ことが魅力です!



栗野 華衣
東京支店
[2021年卒業]

働き方改革に
率先して
取り組んでいます。



吉岡 南
土木本部作業所推進センター
[2020年卒業]

大規模な現場に
若手のうちから
携われることが
魅力です!



長谷川 浩朗
四国支店
[2020年卒業]



採用サイトは
こちらから



インターシップサイト



地図に残る仕事。®



大成建設株式会社

For a Lively World